

# (19) RU (11) 2 145 984 (13) C1

(51) MПK<sup>7</sup> D 03 D 15/00, H 05 B 3/34

## РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 99111249/12, 03.06.1999
- (24) Дата начала действия патента: 03.06.1999
- (46) Дата публикации: 27.02.2000
- (56) Ссылки: RU 2109091 C1, 20.04.98. US 5824996 A, 20.10.98. RU 94031756 A1, 27.06.96. RU 2092634 C1, 10.10.97. RU 2114942 C1, 10.07.98. FR 2681753 A1, 26.03.93. GB 1490534 A, 02.11.77.
- (98) Адрес для переписки: 107066, Москва, ул.Нижняя Красносельская 43, кв.25, Шульженко А.А.
- (71) Заявитель:

  Шульженко Александр Анатольевич,
  Корнев Виктор Николаевич,
  Модестов Михаил Борисович
- (72) Изобретатель: Шульженко А.А., Корнев В.Н., Модестов М.Б.
- (73) Патентообладатель:

  Шульженко Александр Анатольевич,
  Корнев Виктор Николаевич,
  Модестов Михаил Борисович

4

 $\infty$ 

**O** 

40

4

CI

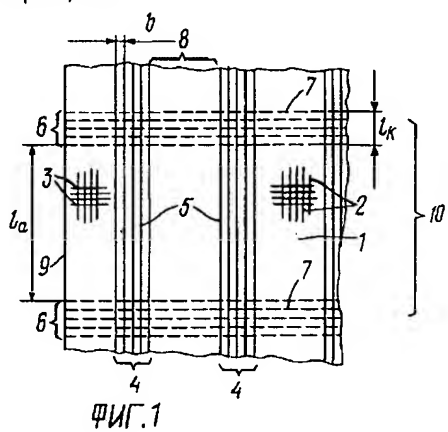
K

(54) ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ НА ЕЕ ОСНОВЕ И СРЕДСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА С ИСТОЧНИКОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (ВАРИАНТЫ)

(57) Реферат:

Электронагревательная ткань имеет улучшенные эксплуатационные свойства и содержит фоновую часть, образованную электроизоляционных переплетением основных и уточных нитей, и высокоомные нити, вплетенные в фоновую часть ткани в виде по меньшей мере одной группы высокоомных нитей, причем основных указанные группы высокоомных нитей расположены по утку на предварительно определенном расстоянии одна от другой. Ткань содержит по меньшей мере две группы уточных низкоомных нитей, контактирующих переплетении C при основными высокоомными нитями, причем группы уточных низкоомных нитей расположены по основе на предварительно определенном расстоянии одна от другой. 6 с. и 8 з.

п.ф-лы, 6 ил.



刀



# (19) RU (11) 2 145 984 (13) C1

(51) Int. Cl.<sup>7</sup> D 03 D 15/00, H 05 B 3/34

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

## (12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 99111249/12, 03.06.1999

(24) Effective date for property rights: 03.06.1999

(46) Date of publication: 27.02.2000

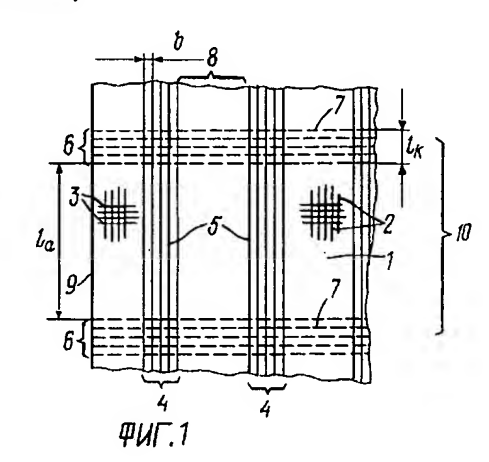
(98) Mail address: 107066, Moskva, ul. Nizhnjaja Krasnosel'skaja 43, kv.25, Shul'zhenko A.A.

- (71) Applicant: Shul'zhenko Aleksandr Anatol'evich, Kornev Viktor Nikolaevich, Modestov Mikhail Borisovich
- (72) Inventor: Shul'zhenko A.A., Kornev V.N., Modestov M.B.
- (73) Proprietor: Shul'zhenko Aleksandr Anatol'evich, Kornev Viktor Nikolaevich, Modestov Mikhail Borisovich

(54) ELECTRIC HEATING FABRIC, HEATING ELEMENT ON ITS BASE, AND DEVICE FOR CONNECTING HEATING ELEMENT TO POWER SUPPLY (DESIGN VERSIONS)

(57) Abstract:

heating FIELD: electric appliances. SUBSTANCE: fabric has background part formed by interweaving warp and filling high-resistance threads and threads interwoven in background part of fabric in the form of at least one group of high-resistance warp threads; mentioned groups of high-resistance threads are spaced apart on weft through predetermined distance. Fabric has at least two groups of filling threads contacting low-resistance when interwoven the high- resistance warp threads; groups of low-resistance filling threads are spaced apart through predetermined distance on base. EFFECT: improved properties of fabric. 14 cl, 6 dwg



Изобретение относится к текстильной промышленности, в частности к специализированным тканым изделиям, и предназначено для изготовления электронагревательных устройств промышленного или бытового назначения, преимущественно рассчитанных на использование автономных низковольтных источников постоянного тока.

Электронагревательные элементы (далее по тексту используется эквивалентный термин "нагревательный элемент") из электронагревательной ткани могут применяться в спецодежде, бытовой одежде, в самых различных изделиях специального и бытового назначения.

Известна нагревательная ткань (см. патент РФ N 2109091), содержащая фоновую часть, образованную переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей и основных электропроводящих нитей. Последние образуют в пределах фоновой части ткани группы из т параллельных высокоомных нитей. В каждой группе электропроводящие соседние **HUTU** расположены на заданном расстоянии одна от другой, выбранном из условия теплового баланса окружающей среды, электронагревательную ткань при ee функционировании.

Оптимальность расположения высокоомных нитей в ткани позволяет наиболее рационально использовать малогабаритные источники электроэнергии. Однако изготовление нагревательных элементов из этой ткани - процесс довольно трудоемкий. Основной проблемой является получение надежного механического электрического контактного соединения между электропроводящими нитями и проводами, соединяющими нагревательный элемент с источниками электропитания. К недостаткам нагревательного элемента из электронагревательной ткани известной He равномерность следует отнести распределения температуры из-за увеличения плотности электропроводящих нитей на участках обжимного контакта и, как ощущаемый следствие, дискомфорт, изделий, пользователями например предметов одежды с нагревательными элементами.

刀

N

**—** 

4

S

9

 $\infty$ 

4

C

Известен нагревательный элемент, электропроводящие содержащий неметаллические нити, включая углеродное волокно, образующие мягкий текстильный материал, например, в виде продольных полос, причем указанный материал нарезан на отрезки предварительно определенной и уложен в предварительно длины определенной конфигурации; проводящее средство для подачи электрического тока на указанный текстильный материал, изолирующее средство для изолирования электропроводящего текстильного материала, включающее в себя по меньшей мере один непроводящий слой (см. патент США N 5824996, н.кл. 219/529, МПК H 05 B 003/34, H 01 С 003/06, опубл. 20.10.1998). Указанное проводящее средство для подачи электрического тока может представлять собой шину, проходящую по всей длине нагревательного элемента; причем шина может быть выполнена в виде проводящей полоски, к которой подсоединяется, например

с помощью проводящего клея, электропроводящий материал. Как вариант, указанное проводящее средство может представлять собой тонкие нити, содержащие металл, введенные в структуру полосы текстильного материала, для образования узла шинного электрода, либо включает в себя электроды, вокруг которых обернуты края текстильного материала.

К недостаткам известного нагревательного элемента отнести следует сложность расположение конструкции; **ШИННЫХ** проводников только ПО длине нагревательного элемента, что приводит к технологичности недостаточной необходимости изготовлении из-за дополнительных сборочных операций, необходимости дополнительных используемых после комплектующих, изготовления в процессе текстильного производства OCHOBHOTO компонента элемента нагревательного электропроводного текстильного материала.

К недостаткам известного средства электрического соединения нагревательного элемента с источником питания следует отнести также недостаточную надежность соединения, недостаточную технологичность изготовления.

Задачей изобретения является создание электронагревательной ткани, нагревательного элемента на ее основе, а также средства для электрического соединения активной части нагревательного элемента с источником электропитания, не имеющих перечисленных выше недостатков.

Достигаемым при этом техническим результатом является улучшение эксплуатационных свойств электронагревательной ткани при сохранении высокой технологичности ее изготовления. При этом стоимость ткани по сравнению со стоимостью известной ткани практически не меняется, и для ее изготовления без специальной доработки используется тот же парк технологического оборудования. Кроме обеспечивается повышение TOTO, технологичности изготовления нагревательных элементов за счет сведения к минимуму ряда монтажных технологических операций, требовавших дополнительного времени и материалов, за счет более широкого использования технологической операции - ткачества, а также обеспечивается повышение качества и технологичности средств электрического изготовления соединения, обеспечение минимального рассеивания тепла на контактных элементах и сохранение их эластичности.

технический Указанный результат достигается тем, что электронагревательная содержащая фоновую образованную переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей, и высокоомные нити, вплетенные в фоновую часть ткани в виде по меньшей мере одной группы основных высокоомных нитей, причем указанные группы высокоомных нитей расположены по утку на предварительно определенном расстоянии одна от другой, в соответствии C первым вариантом осуществления электронагревательной ткани согласно изобретению содержит по меньшей мере две группы уточных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении

K

основными высокоомными нитями, причем группы уточных низкоомных нитей расположены по основе на предварительно определенном расстоянии одна от другой.

. )

刀

N

\_

4

S

9

 $\infty$ 

4

 $\mathbf{C}$ 

Согласно второму варианту осуществления вышеупомянутая электронагревательная ткань дополнительно содержит по меньшей мере одну группу основных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении с упомянутыми уточными низкоомными нитями, причем упомянутая по меньшей мере одна группа основных низкоомных нитей расположена по утку на предварительно определенном расстоянии от ближайшей группы основных высокоомных нитей.

Вышеуказанный технический результат достигается также тем, что в нагревательном элементе, содержащем активную часть, себя включающую В участок электронагревательной ткани, содержащий по меньшей мере одну группу высокоомных нитей, вплетенных по основе в фоновую часть ткани, образованную переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей, и средство для электрического соединения активной части нагревательного элемента с источником электропитания, в соответствии C первым вариантом осуществления упомянутое средство для электрического соединения выполнено в виде двух контактных элементов, каждый из которых образован из группы уточных низкоомных нитей, контактирующих при переллетении с основными высокоомными нитями, при этом активная часть нагревательного элемента размещена между двумя группами уточных низкоомных нитей.

Во втором варианте осуществления вышеупомянутого нагревательного элемента упомянутое средство для электрического соединения выполнено в виде двух контактных элементов, каждый из которых образован из группы уточных низкоомных нитей, и по меньшей мере одного контактного элемента, образованного из группы основных низкоомных нитей, причем в каждом из упомянутых двух контактных элементов уточные низкоомные нити контактируют при переплетении с основными низкоомными нитями упомянутого по меньшей мере одного контактного элемента, образованного из группы основных низкоомных нитей, и с высокоомными нитями активной части нагревательного элемента, при этом активная часть нагревательного элемента размещена между упомянутыми контактными элементами, образованными из групп уточных и основных низкоомных нитей.

При этом группы уточных низкоомных нитей предпочтительно разнесены по основе на расстояние, определяемое из соотношения

$$1_{a} = \frac{nU_{p}^{2}}{\rho_{p} \cdot P}$$

где I<sub>а</sub> - длина активной части нагревательного элемента,

Р - мощность, затрачиваемая на нагрев активной части нагревательного элемента;

U<sub>р</sub> - рабочее напряжение;

 $ho_{\rm B}$  - погонное сопротивление высокоомной нити,

n - количество основных высокоомных нитей в нагревательном элементе,

а каждая группа уточных низкоомных нитей имеет длину по основе, определяемую из соотношения

 $I_{\kappa} = m \cdot (D + d)$ 

5

где I<sub>к</sub> - длина по основе группы уточных низкоомных нитей,

m - количество рядов уточных низкоомных нитей в группе,

D - диаметр уточной низкоомной нити,

d - расстояние между соседними уточными низкоомными нитями в группе.

Расстояние между упомянутой по меньшей мере одной группой основных низкоомных нитей и ближайшей к ней группой высокоомных основных нитей предпочтительно выбрано из условия обеспечения изоляции контактного элемента, образованного из группы основных низкоомных нитей, от упомянутой ближайшей группы основных высокоомных нитей.

Вышеуказанный технический результат достигается также тем, что в средстве для электрического соединения, содержащем по меньшей мере два контактных элемента для соединения активной части нагревательного элемента из электронагревательной ткани с источником электропитания, согласно изобретению каждый из упомянутых контактных элементов образован из группы уточных низкоомных нитей, расположенной на участке электронагревательной ткани, смежном с активной частью нагревательного элемента, при этом уточные низкоомные нити упомянутой группы нитей переплетены на указанном участке электронагревательной ткани с основными высокоомными нитями.

При этом электрические параметры групп уточных и/или основных низкоомных нитей предпочтительно определяются из условий

 $R_{\kappa} < < R_{a}$ ,  $I_{max} \ge KI_{max H_{i}}$ 

где  $R_{\kappa}$  - электрическое сопротивление контактного элемента,

R<sub>a</sub> - электрическое сопротивление активной части нагревательного элемента,

I<sub>max</sub> - максимальное значение тока, который может проходить через контактное соединение.

I<sub>тах н</sub> - максимальное значение рабочего тока, при котором осуществляется безопасная долговременная эксплуатация контактного элемента,

К - коэффициент запаса по току, имеющий значение от 5 до 10.

Уточные низкоомные нити в упомянутой группе уточных низкоомных нитей предпочтительно находятся в непосредственном контакте одна с другой.

Кроме того, упомянутый участок переплетения группы уточных низкоомных нитей с основными высокоомными нитями предпочтительно выполнен с возможностью перегиба вдоль уточных нитей и скрепления в сложенном состоянии для обеспечения многократного контакта упомянутых уточных низкоомных нитей и основных высокоомных нитей и образования многослойной структуры контактного элемента.

При этом к контактному элементу прикреплен электрический провод, причем крепление электрического провода осуществлено пайкой с дополнительным механическим креплением электрического провода к контактному элементу, в частности, с помощью скобы-ограничителя, вокруг

которой петлей закручен конец электрического провода.

Наконец, указанный выше технический результат достигается тем, что средство для электрического соединения, содержащее контактный элемент для соединения активной нагревательного части элемента электронагревательной ткани с источником электропитания, В соответствии изобретением содержит имеющий требуемую пространственную ориентацию составной контактный элемент, причем контактный элемент образован из группы уточных низкоомных нитей, расположенной на участке электронагревательной ткани, смежном с активной частью нагревательного элемента, а составной контактный элемент образован из по меньшей мере двух переплетенных между собой групп соответственно основных и уточных низкоомных нитей, расположенных на другом участке электронагревательной смежном с активной частью ткани, нагревательного элемента, с возможностью переплетения основных низкоомных нитей составного контактного элемента с уточными низкоомными нитями контактного элемента.

Изобретение поясняется чертежами, на которых представлено следующее:

фиг. 1 - фрагмент электронагревательной ткани, выполненной в соответствии с первым вариантом ее осуществления согласно изобретению;

фиг. 2 - фрагмент электронагревательной ткани, выполненной в соответствии со вторым вариантом ее осуществления согласно изобретению;

фиг. 3 - эквивалентная схема фрагмента электронагревательной ткани по фиг. 1;

фиг. 4 - фрагмент электронагревательной ткани по фиг. 1, иллюстрирующий в увеличенном масштабе многократное соединение уточной низкоомной нити с соседними нитями;

фиг. 5 - фрагмент электронагревательного элемента, иллюстрирующий в увеличенном масштабе соединение уточной низкоомной нити с соседними нитями при многослойном сложении контактного элемента;

刀

N

\_\_

4

C

9

 $\infty$ 

4

фиг. 6 - иллюстрация электрического и механического соединения проводов с контактными элементами.

Как показано на Фиг. электронагревательная ткань, выполненная в первым вариантом соответствии C осуществления изобретения, содержит образованную фоновую часть электроизоляционными основными нитями 2 и электроизоляционными уточными нитями 3. В пределах фоновой части 1 сформированы группы 4 из высокоомных нитей 5, в качестве которых предпочтительно использовать высокоомные углеродные нити, а также группы 6 низкоомных уточных нитей 7. Уточные низкоомные нити 7, многократно переплетаясь с основными высокоомными нитями 5, образуют устойчивый контакт, используемый для формирования контактных нагревательных элементов элементов, выполняемых участков ИЗ электронагревательной ткани. Группы 4 основных высокоомных нитей 5 отделены одна от другой промежутком 8, группы 6 уточных низкоомных нитей 7 отделены одна от другой промежутком 9. Промежуток 10 определяет длину I a по основе активной

части нагревательного элемента.

Во втором варианте осуществления электронагревательной ткани согласно изобретению в формировании контактных элементов могут участвовать и группы 11 низкоомных основных нитей 12 (фиг. 2), которые контактируют при переплетении с низкоомными уточными нитями 7. Группы 11 основных низкоомных нитей 12 отделены от ближайшей группы основных высокоомных нитей промежутком 13. Нагревательные элементы образуются участками электронагревательной ткани и могут иметь различную конфигурацию и площадь, в зависимости OT конкретных условий использования. Геометрические характеристики нагревательного элемента могут быть проиллюстрированы на примере участка ткани, показанного на фиг. 1.

Длина по основе нагревательного элемента, как показано на фиг. 1, равна длине  $l_a$  активной части и длине по основе  $2l_{\kappa}$  двух полос ткани с группами 6 уточных низкоомных нитей 7.

Ширина нагревательного элемента определяется по меньшей мере шириной активной части нагревательного элемента, которая состоит как минимум из одной группы 4 основных высокоомных нитей 5. Ширину нагревательного элемента MOTYT 11 дополнительно составлять группы основных низкоомных нитей 12 и промежутки 13 между этими группами и группами 4 основных высокоомных нитей. По ширине ткани могут укладываться от одного до q фрагментов нагревательных элементов, где q

 число групп 4 основных высокоомных нитей. При формировании контактного электрического соединения путем переплетения основных высокоомных нитей 5 (см. фиг. 1) и уточных низкоомных нитей 7 в общем случае низкоомные нити 7 при переплетении по утку не касаются соседних 7. низкоомных нитей Электрическое сопротивление уточных низкоомных нитей 7 определяется сечением и длиной токопроводящего слоя одной низкоомной нити. Как правило, погонное электрическое сопротивление низкоомной нити много меньше ПОГОННОГО сопротивления высокоомной нити и, в этих условиях сопротивление контактной площадки, образованной пересечением группы уточных низкоомных нитей с основными высокоомными нитями, должно определяться сопротивлением уточных низкоомных нитей 7. Однако, сопоставляя длины уточных низкоомных нитей от точек соприкосновения с основными высокоомными нитями 5 до точек соприкосновения с ними в другом ряду, с длинами основных высокоомных нитей между этими же точками, можно видеть, что длина уточных низкоомных нитей существенно больше длины между этими же точками основных высокоомных нитей, поэтому электрическое сопротивление уточных низкоомных нитей на этих участках становится довольно ощутимым, а в некоторых случаях может стать и соизмеримым C межрядными сопротивлениями основных высокоомных нитей. В результате образуется довольно сложная электрическая схема контактного элемента фрагмента И

ткани

-5-

электронагревательной

нагревательного элемента в целом.

Электрическая эквивалентная схема одного электронагревательного элемента показана на фиг. 3. Эта схема составлена для нагревательного элемента, получаемого при ткачестве. Рассматриваемый нагревательный элемент состоит из трех частей: активной части (поз. 10 на фиг. 1 и 2) нагревательного элемента и двух контактных элементов, расположенных на краях нагревательного элемента (на основе групп 6 уточных низкоомных нитей). Контактные элементы могут быть составными.

Активная часть нагревательного элемента состоит из основных высокоомных нитей и фоновых изоляционных основных и уточных нитей. Сопротивление  $R_{ai}$  одной основной высокоомной нити равно

 $R_{ai} = \rho_B 1a$ ,

где  $\rho_{\text{B}}$  - погонное сопротивление высокоомной нити,

 $\mathbf{I_a}$  - длина активной части нагревательного элемента.

Эквивалентная схема активной части нагревательного элемента представляет собой п параллельных сопротивлений  $R_{ai}$ . Суммарное сопротивление активной части нагревательного элемента равно

$$R_{a} = \frac{R_{ai}}{n} = \frac{\rho_{B} \cdot 1a}{n}$$

Эквивалентная схема нагревательного элемента с использованием составного контактного элемента из групп уточных и основных низкоомных нитей и эквивалентная схема с простыми контактными элементами из групп уточных низкоомных нитей на концах активной части нагревательного элемента будет отличаться на величину электрического сопротивления контактного элемента из группы основных низкоомных нитей. Так как при ткачестве основные низкоомные нити находятся в непосредственном контакте друг с другом, то их сопротивление R<sub>o</sub> будет определяться следующим образом:

$$R_0 = \frac{\rho_i \cdot 1k}{S},$$

刀

N

4

G

9

 $\infty$ 

4

где  $\rho_i$  - удельное электрическое сопротивление материала токопроводящего слоя уточных низкоомных нитей,

S - площадь сечения токопроводящего слоя уточных низкоомных нитей в контактном элементе.

I<sub>к</sub> - длина контактного элемента, равная длине группы уточных нитей по основе.

Длина по основе I<sub>о</sub> группы основных низкоомных нитей примерно равна длине по основе активной части нагревательного элемента и двух контактных элементов, расположенных на концах активной части нагревательного элемента. Количество нитей определяется исходя из обеспечения надежного соединения, количества дублирующих пересечений уточных нитей низкоомных C **ОСНОВНЫМИ** высокоомными нитями, с учетом обеспечения нормальной работы контактного соединения по току. Предельное значение тока I<sub>тах</sub>, на который рассчитаны низкоомные нити, определяется исходя из сечения токопроводящего слоя низкоомных нитей S. которое должно обеспечить прохождение

рабочего тока I<sub>тах н</sub> без нагрева контактной площадки, из следующих соотношений:

Ro < < Ra, Imax ≥ K Imax H

где I<sub>max</sub> - максимальный ток, который может проходить по низкоомной нити;

 К - коэффициент запаса по току, находящийся в пределах от 5 до 10;

I<sub>max н</sub> - максимальное значение рабочего тока, при котором осуществляется безопасная долговременная эксплуатация контактного элемента.

Контактные элементы, расположенные на концах нагревательного элемента, по своей структуре одинаковы и поэтому имеют одинаковую эквивалентную схему. Контактный элемент состоит из основных высокоомных и фоновых изоляционных нитей, а также из уточных низкоомных нитей.

Сопротивление основной высокоомной нити на участке между двумя соседними уточными низкоомными нитями равно

 $R_B = \rho_B 1B$ ,

5

20

25

где  $\rho_{\rm B}$  - погонное сопротивление высокоомной нити,

I<sub>в</sub> - длина основной высокоомной нити между двумя соседними уточными низкоомными нитями.

Сопротивление уточной низкоомной нити на участке между двумя соседними основными высокоомными нитями равно

R<sub>H</sub>= <sub>PH</sub>1H,

где <sub>Рн</sub> - погонное сопротивление низкоомной нити;

I<sub>н</sub> - длина уточной низкоомной нити между двумя соседними основными высокоомными нитями.

Сопротивление уточной низкоомной нити в кромочной зоне контактных элементов примерно равно  $K_H$   $R_H$ , где  $K_H$  - коэффициент, показывающий сколько раз расстояние между двумя соседними основными высокоомными нитями  $I_H$  укладывается в кромочной зоне. (Для упрощения рассмотрен вариант ткани с одним набором основных высокоомных нитей.)

Исходя из составленной эквивалентной схемы, можно определить уровни действующих в нагревательном элементе токов и уровни рассеиваемой мощности, используя законы Кирхгофа, в данном случае первый закон Кирхгофа. Система уравнений, составленная по методу контурных токов, имеет вид

```
III z11+IZZ z12+I33 z13+...+Inn z1n = U11
III z21+I22 z22+I33 z23+...+Inn z2n = U22
III z31+IZZ z32+I33 z33+...+Inn z3n = U33
III z41+IZZ z42+I33 z43+...+Inn z4n = U44
III zn1+I22 zn2+I33 zn3+...+Inn znn = Unn
```

где U11, U22, U33, U44, ..... , Unn - контурные источники напряжения;

111, I22, I33, I44, ...., Inп - контурные токи; z11, z22, z33, z44, ...., znп - собственные сопротивления независимых контуров;

zl2, zl3, zl4, zl5, . .. znl, zn2, zn3, zn4, ..... , zn(n-l) - общие сопротивления контуров.

Система из п уравнений может быть решена любым из известных методов, например методом определителей. Определитель системы имеет вид

吖

	211	<b>z12</b>	<b>z13</b>	z14					z1n
	Z11	<b>z12</b>	<b>z13</b>	z14					zin
<b>z</b> =	<b>211</b>	<b>z1</b> 2	<b>z13</b>	z14	• • • •	• •	• • •	• •	zin
	211	<b>z12</b>	<b>z13</b>	<b>z14</b>		•••		• •	zin

на первый взгляд, если погонное сопротивление основных высокоомных нитей примерно на два порядка больше, чем погонное сопротивление уточных низкоомных нитей. TO суммарное сопротивление контактного элемента, образуемого высокоомных и пересечением основных нитей, низкоомных будет уточных незначительным, то есть много меньше суммарного сопротивления активной части нагревательного элемента. Однако расчеты показывают, **YTO** при существующих различиях в погонных сопротивлениях уточных низкоомных нитей 7 и основных высокоомных нитей 5 (например, в 100 раз) и при длине активной части нагревательного элемента около метра на нагрев контактных элементов расходуется до 10% мощности нагревательного элемента.

Поэтому для уменьшения нагрева контактных элементов необходимо снизить их электрическое сопротивление. Требуемое электрическое сопротивление контактных элементов может быть получено за счет увеличения сечения токопроводящего слоя уточных низкоомных нитей. Добиться этого можно различными путями.

Одним из способов увеличения токопроводящего слоя группы уточных низкоомных нитей является многократное соединение уточных низкоомных нитей с соседними рядами этих же нитей (фиг. 4). Существенное снижение сопротивления контактного элемента обеспечивается за счет уменьшения длины и увеличения сечения токопроводящего слоя низкоомного проводника.

Как показано на фиг. 4, в данном варианте переплетения основные высокоомные нити 5, разнесенные на расстояние b, переплетены с набором уточных низкоомных нитей 7, причем соседние нити 7 находятся в непосредственном контакте друг с другом. Сопротивление контактного элемента в этом случае можно приближенно определить в следующем виде:

$$R_{\kappa} = \frac{\rho_{i} 1 \kappa}{s},$$

刀

N

4

C

ဖ

 $\infty$ 

4

 $\mathbf{C}$ 

где  $R_{\kappa}$  - сопротивление контактного элемента,

- ρ<sub>i</sub> удельное электрическое сопротивление материала токопроводящего слоя уточных низкоомных нитей;
- S площадь сечения токопроводящего слоя уточных низкоомных нитей в контактном элементе;
- I<sub>к</sub> длина контактного элемента, равная длине уточных нитей по основе.

Так как сопротивление контактных элементов в случае с многократным соединением с соседними уточными низкоомными нитями близко к нулю и на их нагрев затрачивается мощность, существенно меньшая, чем на нагрев активного элемента, то расчет мощностных параметров нагревательного элемента сводится к расчету активной части нагревательного элемента.

Количество нитей в группе уточных низкоомных нитей и, следовательно, ее длина

по основе I<sub>к</sub>, равная длине по основе одного контактного элемента, расположенного на конце активной части нагревательного элемента и служащего для осуществления электрического соединения с группой основных высокоомных нитей, определяется исходя из обеспечения надежного соединения, количества дублирующих пересечений уточных низкоомных нитей с высокоомными углеродными нитями, с учетом обеспечения безопасной долговременной работы контактного соединения по току.

 $I_K = m \cdot (D + d),$ 

15

20

35

где  $I_{\kappa}$  - длина по основе одного контактного элемента,

- m количество рядов низкоомных нитей в группе;
  - D диаметр уточной низкоомной нити;
- d среднее расстояние между соседними уточными низкоомными нитями в контактном элементе.

Предельное значение тока  $I_{max}$ , на который рассчитаны низкоомные нити, определяется исходя из сечения токопроводящего слоя низкоомных нитей S, которое должно обеспечить прохождение рабочего тока  $I_H$  без нагрева контактного элемента, из соотношений:

 $R_{K} < < R_{a}$ ,  $I_{max \rightarrow K} I_{max \rightarrow H}$ 

где R<sub>к</sub> - суммарное электрическое сопротивление контактных элементов;

R<sub>a</sub> - электрическое сопротивление активной части нагревательного элемента;

I<sub>max</sub> - максимальный ток, который может проходить по низкоомной нити;

К - коэффициент запаса по току, равный от 5 до 10;

I<sub>max н</sub> - максимальный рабочий ток.

Описанный выше способ уменьшения электрического сопротивления контактных элементов, включающих группу уточных низкоомных нитей, имеет несколько путей его достижения: сплетение нескольких низкоомных электропроводящих нитей в одну, увеличение плотности ткани и др.

Одним из способов снижения электрического сопротивления контактного элемента является создание многослойного контактного элемента.

На фиг. 5 показано соединение соседних уточных нитей при многослойном сложении контактного элемента. Основной эффект достигается за счет электрического совдинения уточных низкоомных нитей при многослойном контактного сложении элемента. Этот эффект усиливается за счет невозможности абсолютно параллельного сложения уточных низкоомных нитей 7 и 7' (фиг. 5). В результате они начинают образовывать дополнительные электрические соединения друг с другом. Уже при сложении контактного элемента вдвое его электрическое сопротивление падает в несколько раз. При таком соединении не требуется использовать низкоомные нити с большим сечением токопроводящего слоя, как в случае, показанном на фиг. 4, т. е. происходит экономия этих нитей, и при снижении электрического существенном сопротивления контактного элемента.

Аналогичный подход используется при расчете и формировании в нагревательном элементе контактных элементов с использованием основных низкоомных нитей.

Соединение электрических проводов с контактным элементом может производиться различными способами, например методом обжимного контакта, пайкой приклеиванием с помощью токопроводящего клея. Наиболее экономичным способом является пайка. Особенность осуществления контактного соединения способом пайки заключается в том, что при соединении провода с уточной низкоомной нитью возникает хороший электрический контакт, но плохое механическое соединение, из-за очень (несколько TOHKOIO микрон) электропроводящего слоя уточной низкоомной нити. Чтобы повысить прочность механического контакта, может производится дополнительное механическое крепление провода рядом с местом пайки.

Скрепление между собой слоев ткани может производиться с помощью любых, желательно токопроводящих, материалов: скоб для степлера, низкоомной нити, токопроводящего клея и др.

Фиг. 6 иллюстрирует крепление к контактному элементу, образованному группой уточных низкоомных нитей 7 электрического провода 14. Крепление электрического провода 14 осуществлено пайкой 15 участка электрического провода 16 изоляции C дополнительным механическим креплением электрического провода к контактному элементу с помощью скобы-ограничителя 7, причем электрического провода 14 закручен вокруг скобы-ограничителя 17 в виде петли 18.

### Формула изобретения:

Электронагревательная содержащая фоновую часть, образованную электроизоляционных переплетением основных и уточных нитей, и высокоомные нити, вплетенные в фоновую часть ткани в меньшей мере одной группы виде по высокоомных нитей, основных причем высокоомных нитей указанные группы расположены по утку на предварительно определенном расстоянии одна от другой, отличающаяся тем, что содержит по меньшей мере две группы уточных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении основными высокоомными нитями, причем уточных низкоомных расположены по основе на предварительно определенном расстоянии одна от другой.

刀

N

4

S

9

 $\infty$ 

4

0

Электронагревательная содержащая фоновую часть, образованную переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей, и высокоомные нити, вплетенные в фоновую часть ткани в виде по меньшей мере одной группы основных высокоомных нитей, причем указанные группы высокоомных расположены по утку на предварительно определенном расстоянии одна от другой, отличающаяся тем, что содержит по меньшей мере две группы уточных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении основными высокоомными нитями, причем низкоомных нитей группы уточных расположены по основе на предварительно определенном расстоянии одна от другой, по меньшей мере одну группу основных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении с упомянутыми уточными низкоомными нитями, причем упомянутая по меньшей мере одна группа основных низкоомных нитей расположена по утку на предварительно определенном расстоянии от ближайшей группы основных высокоомных нитей.

3. Нагревательный элемент, содержащий активную часть, включающую в себя участок электронагревательной ткани, содержащий по меньшей мере одну группу высокоомных нитей, вплетенных по основе в фоновую часть ткани, образованную переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей, и средство для электрического соединения активной части нагревательного элемента с источником, отличающийся тем, что упомянутое средство для электрического соединения выполнено в виде двух контактных элементов, каждый из которых образован из группы уточных низкоомных нитей, контактирующих при переплетении с основными высокоомными нитями, при этом активная часть нагревательного элемента размещена между двумя группами уточных низкоомных нитей.

4. Нагревательный элемент, содержащий активную часть, образованную участком электронагревательной ткани, содержащим по меньшей мере одну группу высокоомных нитей, вплетенных по основе в фоновую часть образованную ткани, переплетением электроизоляционных основных и уточных нитей, и средство для электрического соединения активной части нагревательного элемента с источником электропитания, отличающийся тем, что упомянутое средство для электрического соединения, имеющее требуемую пространственную ориентацию, выполнено в виде двух контактных элементов, каждый из которых образован из группы уточных низкоомных нитей, и по меньшей контактного мере одного элемента, образованного основных ИЗ группы низкоомных нитей, причем в каждом из упомянутых двух контактных элементов уточные низкоомные нити контактируют при переплетении с основными низкоомными нитями упомянутого по меньшей мере одного контактного элемента, образованного из группы основных низкоомных нитей, и с высокоомными нитями активной части нагревательного элемента, при этом активная часть нагревательного элемента размещена между упомянутыми контактными элементами, образованными из групп уточных и основных низкоомных нитей.

5. Нагревательный элемент по пп.3 и 4, отличающийся тем, что упомянутые группы уточных низкоомных нитей разнесены по основе на расстояние, определяемое из соотношения:

$$1_{a} = \frac{nU^{2}}{\rho_{B} \cdot P},$$

где  $l_{\rm a}$  - длина активной части нагревательного элемента:

Р - мощность, затрачиваемая на нагрев активной части нагревательного элемента;

U<sub>p</sub> - рабочее напряжение;

 $ho_{\rm B}$  - погонное сопротивление высокоомной нити;

 п - количество основных высокоомных нитей в нагревательном элементе.

6. Нагревательный элемент по любому из пп.3 - 5, отличающийся тем, что каждая группа уточных низкоомных нитей имеет

-8-

длину по основе, определяемую из соотношения

 $l_k = m \cdot (D + d),$ 

где  $I_k$  - длина по основе группы уточных низкоомных нитей;

- m количество рядов уточных низкоомных нитей в группе;
  - D диаметр уточной низкоомной нити;
- d расстояние между соседними уточными низкоомными нитями в группе.
- 7. Нагревательный элемент по любому из пп.4 6, отличающийся тем, что расстояние между упомянутой по меньшей мере одной группой основных низкоомных нитей и ближайшей к ней группой высокоомных основных нитей выбрано из условия обеспечения изоляции контактного элемента, образованного из группы основных низкоомных нитей, от упомянутой ближайшей группы основных высокоомных нитей.
- Средство для электрического соединения, содержащее по меньшей мере два контактных элемента для соединения активной части нагревательного элемента из электронагревательной ткани с источником электропитания, отличающееся тем, что каждый из упомянутых контактных элементов образован из группы уточных низкоомных нитей, расположенной на участке электронагревательной ткани, смежном с активной частью нагревательного элемента, при этом уточные низкоомные упомянутой группы нитей переплетены на указанном участке электронагревательной ткани с основными высокоомными нитями.
- электрического Средство для соединения по п.8, отличающееся тем, что электрические параметры групп уточных низкоомных нитей определяются из условия  $R_k < R_a$ ,  $I_{max} \ge K I_{max H}$ , где  $R_k$  электрическое сопротивление контактного элемента, R<sub>a</sub> - электрическое сопротивление нагревательного активной части I<sub>max</sub> - допустимое максимальное элемента. проходящего через значение тока. нагревательный элемент, Imax максимальное значение рабочего тока, проходящего через нагревательный элемент и обеспечивающего безопасную длительную работу контактного элемента, К коэффициент запаса по току, имеющий значение от 5 до 10.

刀

N

4

C

ဖ

00

10. Средство для электрического соединения по п.8 или 9, отличающееся тем, что уточные низкоомные нити в упомянутой

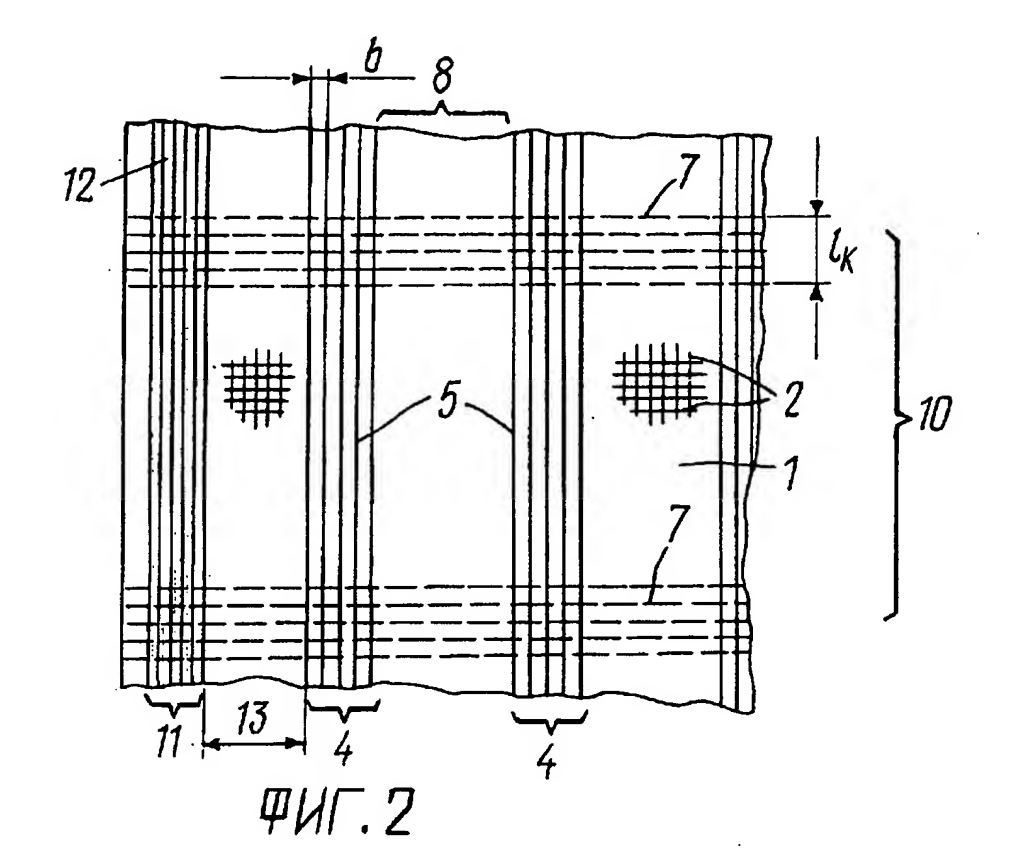
группе уточных низкоомных нитей находятся в непосредственном контакте одна с другой.

- 11. Средство для электрического соединения по любому из пп.8 10, отличающееся тем, что упомянутый участок переплетения группы уточных низкоомных нитей с основными высокоомными нитями выполнен с возможностью перегиба вдоль уточных нитей и скрепления в сложенном состоянии для обеспечения многократного контакта упомянутых уточных низкоомных нитей и основных высокоомных нитей и образования многослойной структуры контактного элемента.
- 12. Средство для электрического соединения по п.11, отличающееся тем, что к контактному элементу прикреплен электрический провод, причем крепление электрического провода осуществлено пайкой с дополнительным механическим креплением электрического провода к контактному элементу.
- 13. Средство электрического для соединения по п.12, отличающееся тем, что крепление электрического механическое провода контактному элементу осуществлено C помощью скобы-ограничителя, причем конец электрического провода закручен вокруг скобы-ограничителя петлей.
- 14. Средство для электрического соединения, содержащее контактный элемент соединения активной части нагревательного элемента ИЗ электронагревательной ткани с источником электропитания, отличающееся тем, что содержит имеющий требуемую пространственную ориентацию составной контактный элемент, при этом упомянутый контактный элемент образован из группы уточных низкоомных нитей, расположенной на электронагревательной ткани, участке смежном с активной частью нагревательного элемента, а упомянутый составной контактный элемент образован по меньшей мере из двух переплетенных между собой групп соответственно основных и уточных низкоомных нитей, расположенных на другом электронагревательной смежном с активной частью нагревательного элемента, с возможностью переплетения основных низкоомных нитей упомянутого составного контактного элемента с уточными низкоомными нитями упомянутого контактного элемента.

*50* 

20

*55* 

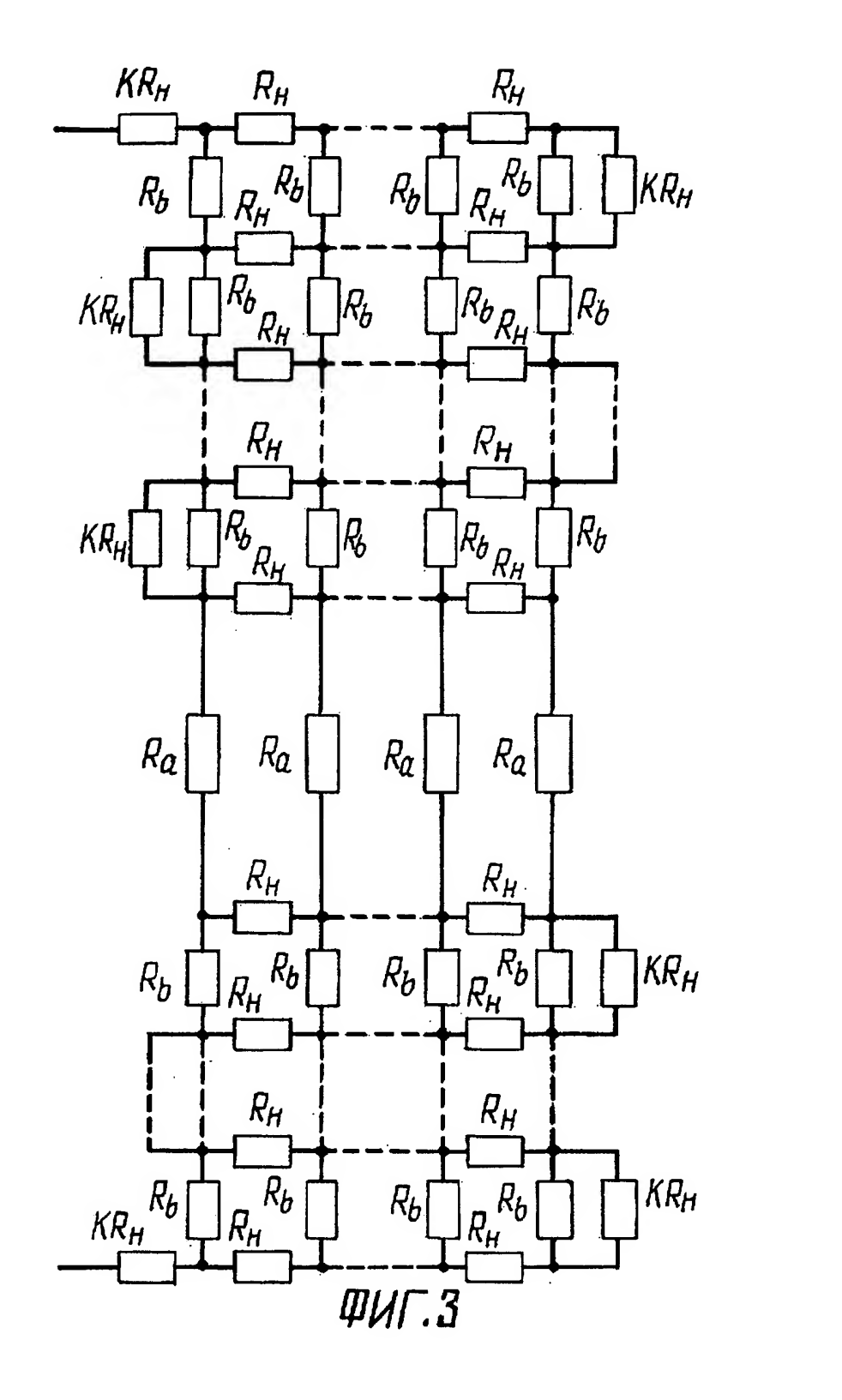


5 9 8 4 C

R □

N

\_



C 1

4

 $\infty$ 

9

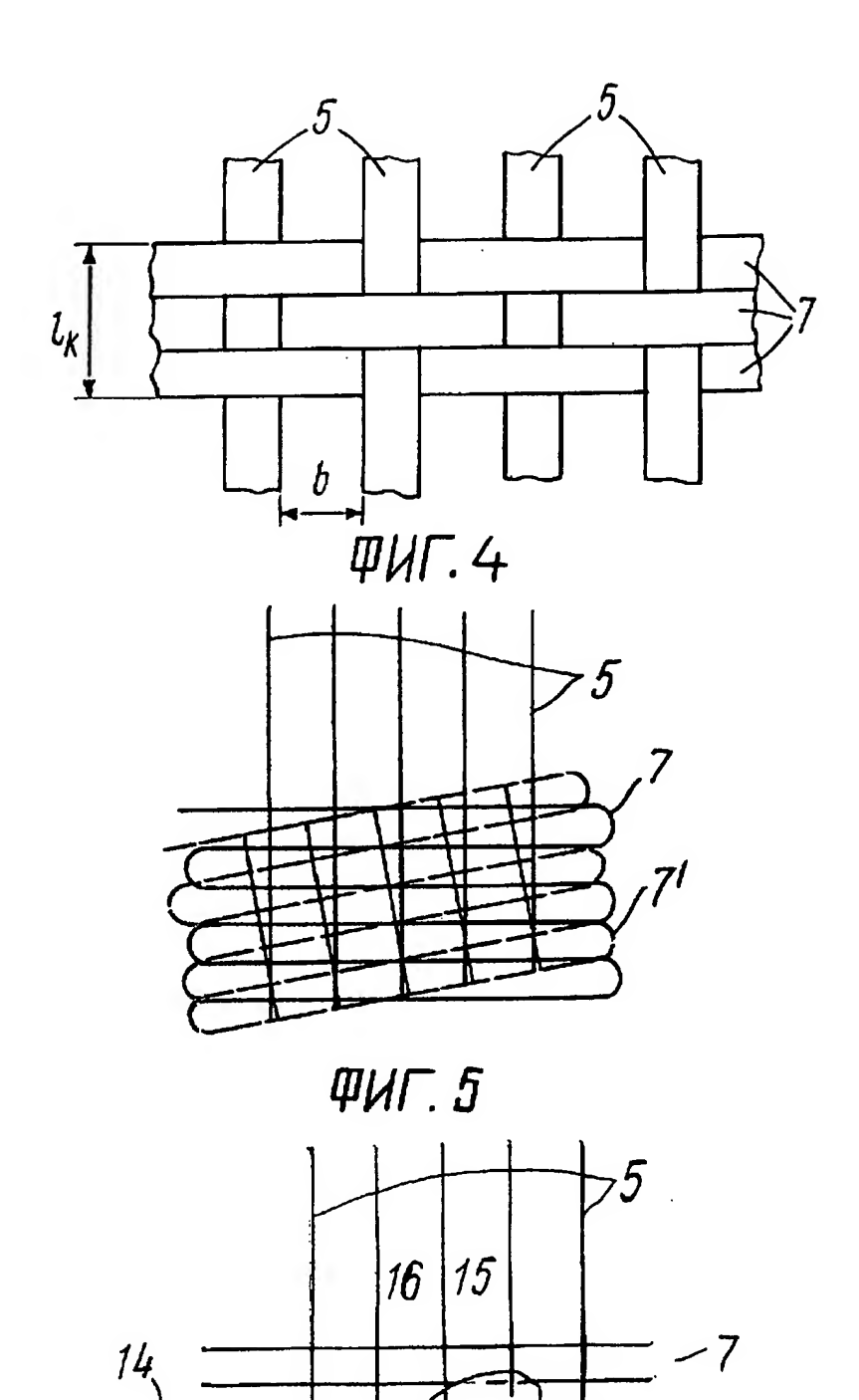
S

4

C

 $\alpha$ 

-11-



RU 2145984 C1

ФИГ. 6